発表官署 銚子地方気象台

	府県予報区	千葉県		光衣目者 :	<u> </u>	
千葉市	一次細分区域	北西部				
	市町村等をまとめた地域	千葉中央				
警報	(温水宝)		18			
	大雨 (浸水音) (土砂災害)	表面附里拍数基準 土壤雨量指数基準	122			
	洪水	二 ^{場附里拍数基準} 流域雨量指数基準	都川流域=19.5, 花見川流域=26.8, 鹿島川流域=20.6, 村田川流域=11.1, 勝田川流域=4.8			
			都川流域=(8, 11.7)			
		接口基準 指定河川洪水予報 による基準				
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ				
	波浪		12時間降雪の深さ10cm 3.0m			
	高潮	有義波高 潮位	3.8m			
	同州	表面雨量指数基準	3.8m			
注意報	大雨		10 89			
	洪水	工場附重指数基準流域雨量指数基準	89 都川流域=15.6, 花見川流域=21.4, 鹿島川流域=16.4, 村田川流域=8.8, 勝田川流域=3.9			
			都川流域=(5, 10.5), 花見川流域=(5, 14.7), 鹿島川流域=(5, 16.4), 村田川流域=(5, 8.5), 勝田川流域=(5, 3.8)			
		指定河川洪水予報 による基準	_			
	強風	平均風速	陸上 海上	13m/s 13m/s		
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う	_	
			海上	13m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm			
	波浪	有義波高	1.5m			
	高潮	潮位	1.8m			
ļ	雷	落雷等により被害が3				
	融雪					
	濃霧	視程	陸上 海上	100m 500m		
ļ		最小湿度30%で、実施				
	なだれ		N. K. Talandra, C. C. C. C. S. A. A. P. P. C.			
	低温		季(最低気温):銚子地方気象台で16℃以下の日が2日以上継続 季(最低気温):銚子地方気象台で-3℃以下、千葉特別地域気象観測所で-5℃以下			
		晩霜期に最低気温4°				
	着氷・着雪	著しい着氷(雪)が予				
記録的短時	录的短時間大雨情報 1時間雨量 100mm					
ドロミシャコンボ 九山	ICA STATIONA	· 루빗[타][박				

^{*1(}表面雨量指数,流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。